

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone, Bad Kissingen

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Bad Kissingen
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 3.- DM
Einzelpreis 10 Pfg

Postscheckkonto: 60257 Nürnberg
Nachdruck u. öffentlicher Aushang zu Reklame-
zwecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Sonntag, den 4. Mai

Nummer 125

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 21.4. bis 27.4.1952

Station	Mo 21.	Di 22.	Mi 23.	Do 24.	Fr 25.	Sa 26.	So 27.	Wochen- summe
Bad Kissingen	0.5	0.8	1.9	2.4	2.0	.	5.3	12.9
Würzburg	0.2	0.1	3.4	1.5	2.4	0.1	2.6	10.3
Bamberg	0.2	0.6	3.7	8.5	7.0	0.7	6.4	27.1
Coburg	0.6	0.0	1.9	3.6	3.4	0.5	0.8	10.8
Hof	0.7	0.4	0.0	7.2	14.8	1.8	7.4	32.3
Bayreuth	3.1	5.2	0.3	5.5	7.2	1.6	12.2	35.1
Silberhütte	6.2	0.1	0.9	7.0	6.2	2.4	0.0	22.8
Weiden/Opf.	3.6	0.2	0.8	9.1	6.8	0.8	0.0	21.3
Ansbach	1.6	0.0	3.6	9.7	4.2	1.0	7.1	27.2
Fürth	0.0	0.5	2.8	9.4	5.9	2.0	21.4	42.0
Weißenburg /Mfr.	.	2.6	1.3	7.2	5.8	1.6	0.0	18.5
Ingolstadt	0.0	5.0	1.1	4.0	1.0	0.5	1.2	12.8
Regensburg	2.7	4.5	.	0.5	2.4	1.7	1.8	13.6
Großer Falkenstein	0.7	0.5	.	0.1	5.9	4.5	2.4	14.1
Zwiesel	2.0	0.2	0.0	0.0	4.6	5.4	1.6	13.8
Passau	0.0	0.9	.	.	1.5	4.7	9.6	15.8
Landshut	1.7	4.8	.	0.0	0.2	3.0	5.1	14.8
München-Bogenhausen	0.9	0.0	.	1.5	3.9	1.6	5.9	13.8
München-Riem	1.8	0.0	.	1.0	1.4	0.9	7.7	12.8
Augsburg	0.0	2.0	0.9	6.1	3.9	1.4	1.2	15.5
Kempten	0.4	0.0	0.2	8.5	5.6	1.8	5.0	21.5
Hohenpeißenberg	2.0	0.0	0.0	4.6	4.4	4.6	11.5	27.1
Bad Tölz	5.6	0.0	10.3	2.3	2.7	9.5	6.6	37.0
Wendelstein	15.0	0.1	0.3	0.3	2.6	3.3	8.8	30.4
Garmisch-Partenk.	2.9	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	1.9	6.1
Zugspitze	4.0	0.2	0.2	0.0	1.3	0.7	0.4	6.8
Oberstdorf	6.6	.	0.1	8.2	7.0	3.4	4.1	29.4
Berchtesgaden	2.1	0.0	0.0	.	0.0	7.4	14.1	23.6

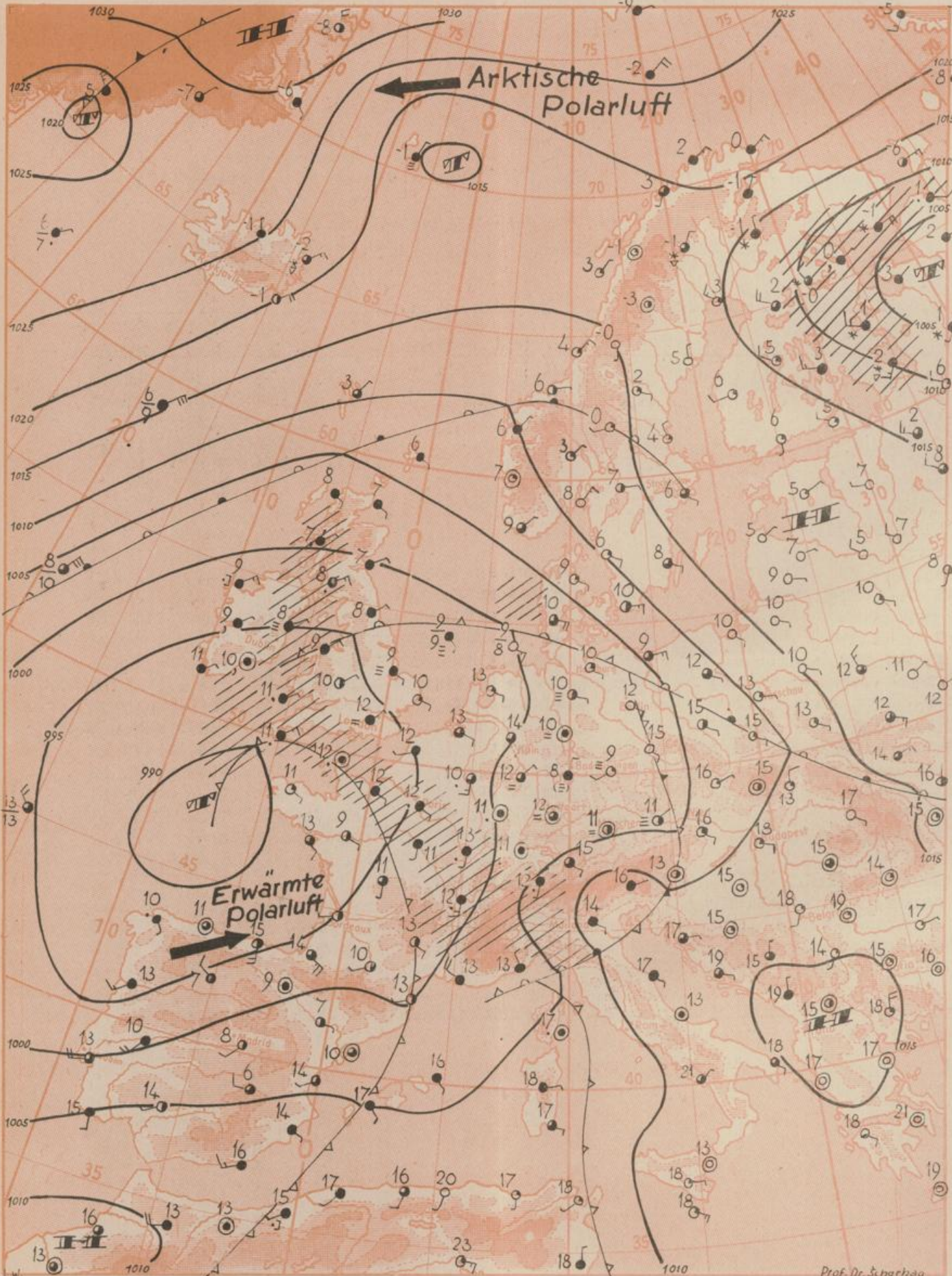
⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 4. Mai 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- ☉ Wolkenlos
 - ☁ 1/4 bedeckt
 - ☁ 1/2 bedeckt
 - ☁ 3/4 bedeckt
 - ☁ bedeckt
 - ☁ Dunst
 - ☁ starker Dunst
 - ☁ Bodennebel
 - ☁ Nebel
 - ☁ Staub- oder Sandsturm
 - ☁ Schneesturm
 - ☁ Nieselregen
 - ☁ Regen
 - ☁ Nieselregen der Umgegend
 - ☁ Schneefall
 - ☁ Regen mit Eisregen
 - ☁ (Polar) Schauer
 - ☁ Gruppen
 - ☁ Hagel
 - ☁ Gewitter
 - ☁ Ferngewitter
 - ☁ Wasserfall
 - ☁ Fallströmung nach Regen
 - ☁ Gewitter

- 11 = 11° Luft
13 = 13° Wasser
- Windgeschwindigkeit in Knoten**
- 0
 - 1-2
 - 3-7
 - 8-12
 - 13-17
 - 18-24
 - 25-30
 - 31-37
 - 38-44
 - 45-52
 - 53-60
 - 61-67
 - 68-74
 - 75-81
 - 82-88
 - 89-95
 - 96-102
 - 103-109
 - 110-116
 - 117-123
 - 124-130
 - 131-137
 - 138-144
 - 145-151
 - 152-158
 - 159-165
 - 166-172
 - 173-179
 - 180-186
 - 187-193
 - 194-200

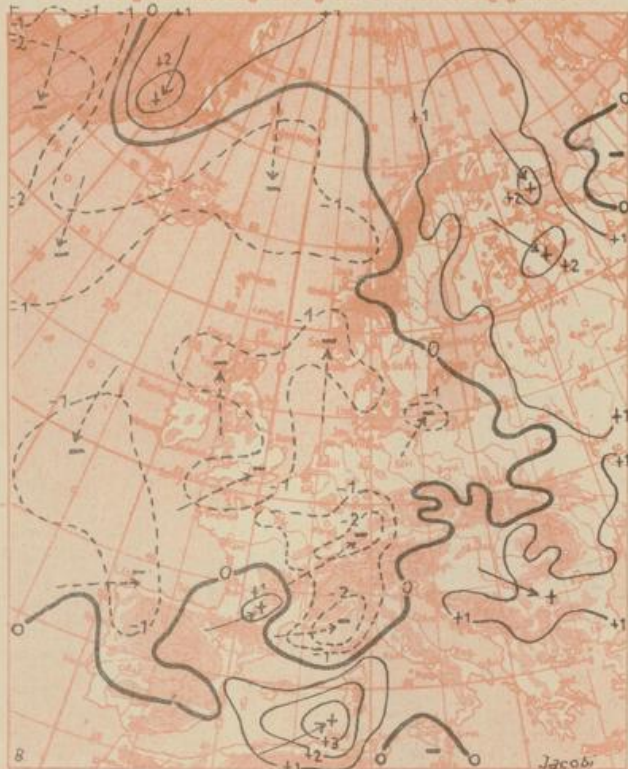


- a) Kaltfront b) Warmfront c) Okklusion d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe e) Sonstiges
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ markiert
 - ☁☁☁☁ in allen Schichten
 - ☁☁☁☁ nur am Boden
 - ☁☁☁☁ nur in der Höhe
 - ☁☁☁☁ markiert
 - ☁☁☁☁ ohne Temperaturänderung am Boden
 - ☁☁☁☁ mit Abkühlung am Boden
 - ☁☁☁☁ mit Erwärmung am Boden
 - ☁☁☁☁ Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront
 - Konvergenzlinie

Prof. Dr. Scharhag

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

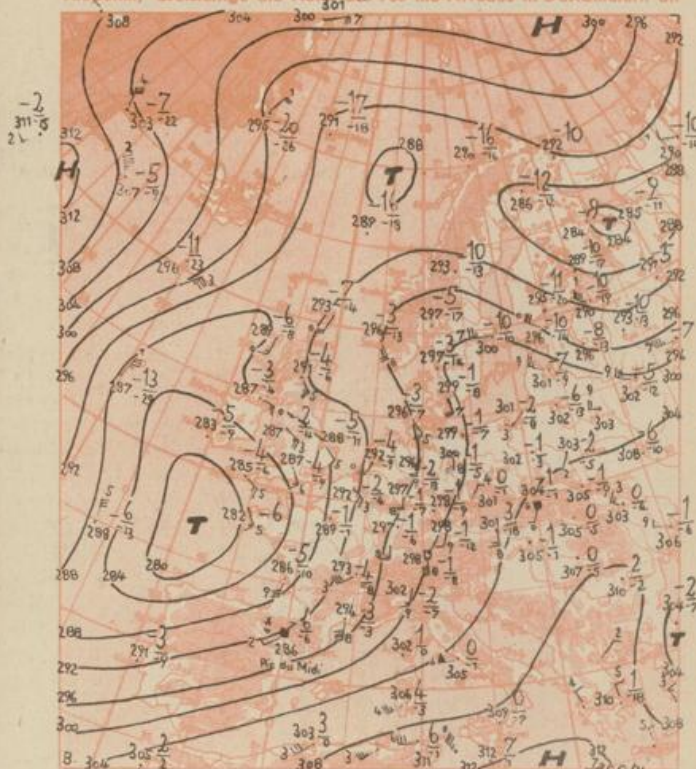
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt, dreistellige die Höhe über 700 mb-Niveau in Dekametern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Die bisherige Schönwetterlage wurde gestern erstmalig durch eine von Süd nach Nord ziehende Störung unterbrochen. Dabei kam es vor allem in Osten Bayerns zu einigen Gewittern. Der Durchzug dieser Störung zeigt sich auch in einem leichten Absinken der Höchsttemperaturen über Süddeutschland (siehe Karte auf Seite 4). Gleichzeitig ist der Luftdruck über Mitteleuropa weiter langsam gefallen. Dabei ist die südliche Strömung aber erhalten geblieben. Inzwischen hat sich das ostatlantische Tiefdruckgebiet zur Biskaya verlagert. Dadurch verstärkte sich die Möglichkeit, daß die mit ihm zusammenhängenden Störungen nach Mitteleuropa vordringen. Der immer noch stark fallende Luftdruck ist ein Hinweis für diese Entwicklung, so daß die jetzige Wetterlage durch den Übergang zu unbeständigem Wetter gekennzeichnet ist. Ein ausgedehntes Regengebiet zieht jetzt über Ostfrankreich hinweg nach Norden und es ist damit zu rechnen, daß seine östlichen Ausläufer auch heute schon auf Süddeutschland übergreifen.

Baumgärtner

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Bremen, Berlin und Mitteldeutschland: Bei mäßigen, von Ost auf West drehenden Winden vorwiegend stark bewölkt mit Regenfällen, zum Teil auch mit Gewittern. Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad, Tiefsttemperaturen um 10 Grad.

Süddeutschland einschl. Nordhessen: In der Nacht zu Montag gewittrige Regenfälle. Am Montag wechselnd bewölkt mit einzelnen Schauern. Bei mäßigen Südwestwinden etwas kühler als bisher. Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad, Tiefsttemperaturen um 10 Grad.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Leicht unbeständig mit zeitweiligen, teils gewittrigen Regenfällen, dabei noch verhältnismäßig warm.

Dr. Meyer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bad Kissingen, Ringstraße 5. Telefon 2545, 2547

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480360

Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53067

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691

Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,

Tel. Nürnberg 70465, 72058

Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexandersstraße 112, Tel. 24000

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Höchst- Temperatur gestern	Tide- Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrig Sonnen- schein- dauer in Std.
		Luftdr. in mb	Temp. C	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1011.0	18	SO 14	☉	1007.7	17	O 11	☉	1004.3	12	SO 08	☉	1004.3	12	SO 08	☉	20	11	·	12.1	
Bremen	3	1008.2	18	SO 15	☉	1004.0	19	O 10	☉	1002.0	11	SO 06	☉	1002.0	11	SO 06	☉	20	10	1	11.4	
Kassel	167	1005.6	20	still	☉	1004.4	18	SO 02	☉	1003.5	10	still	☉	1003.5	10	still	☉	21	10	0.1	7.6	
Bad Wildungen	280	1004.7	20	NO 06	☉	1004.3	15	SSO 01	☉	1003.0	7	still	☉	1003.0	7	still	☉	22	6	3	6.9	
Limburg	130	1005.7	19	SSW 05	☉	1004.2	18	SW 02	☉	1002.3	9	still	☉	1002.3	9	still	☉	20	8	0.6	4.9	
Frankfurt-Stadt	103	1006.0	19	S 06	☉	1003.9	19	still	☉	1002.0	12	NO 01	☉	1002.0	12	NO 01	☉	20	10	0.2	6.2	
Gießenburg	185	1004.4	22	SSO 08	☉	1004.2	17	O 02	☉	1001.7	9	still	☉	1001.7	9	still	☉	22	7	1	7.6	
Bad Kissingen	223	1005.1	23	S 08	☉	1004.4	18	WSW 06	☉	1003.5	8	NNO 03	☉	1003.5	8	NNO 03	☉	24	7	gering	8.0	
Coburg	388	1004.3	22	SO 05	☉	1003.4	20	SW 02	☉	1003.5	9	SO 05	☉	1003.5	9	SO 05	☉	24	9	·	X	
Hof	567	1006.1	19	ONO 10	☉	1005.1	16	SSO 09	☉	1004.4	9	SW 03	☉	1004.4	9	SW 03	☉	20	7	0.5	7.8	
Bayreuth	341	1005.9	23	SO 09	☉	1005.7	17	still	☉	1004.6	9	still	☉	1004.6	9	still	☉	23	8	2	7.4	
Würzburg	259	1005.5	21	SSW 06	☉	1004.6	19	WSW 05	☉	1002.7	8	N 01	☉	1002.7	8	N 01	☉	21	7	gering	8.6	
Nürnberg-Fürth	312	1005.0	22	SW 03	☉	1004.7	18	W 06	☉	1003.3	9	still	☉	1003.3	9	still	☉	23	8	·	7.6	
Karlsruhe	115	1007.0	19	SSW 12	☉	1004.1	19	WNW 02	☉	1000.0	14	NO 01	☉	1000.0	14	NO 01	☉	21	9	·	6.9	
Stuttgart/Stadt	305	1007.3	16	still	☉	1004.0	18	SO 04	☉	1000.7	12	still	☉	1000.7	12	still	☉	20	11	·	6.0	
Ingolstadt	367	1005.1	20	SW 03	☉	1004.2	19	WNW 04	☉	1002.6	9	NO 01	☉	1002.6	9	NO 01	☉	21	8	·	8.8	
Landshut	459	1004.3	22	SSW 01	☉	1003.8	19	W 02	☉	1003.6	9	NO 02	☉	1003.6	9	NO 02	☉	24	6	·	10.4	
Augsburg	480	1005.1	20	WSW 06	☉	1004.7	18	WNW 04	☉	1002.2	10	still	☉	1002.2	10	still	☉	20	8	·	6.9	
München-Stadt	522	1005.0	21	NW 07	☉	1005.0	18	NNW 03	☉	1002.7	11	SO 01	☉	1002.7	11	SO 01	☉	21	10	·	7.8	
Obersdorf	811	1007.0	14	W 10	☉	1005.1	15	still	☉	1003.1	7	N 03	☉	1003.1	7	N 03	☉	18	4	·	4.8	
Bad Tölz	654	1004.0	20	NNW 06	☉	1003.9	17	WSW 03	☉	1002.7	10	SO 04	☉	1002.7	10	SO 04	☉	21	7	·	6.7	
Berchtesgaden	542	1003.3	24	still	☉	1003.8	17	NNO 02	☉	1006.4	7	still	☉	1006.4	7	still	☉	24	5	0.1	4.9	
□ Wasserkuppe	950	901.7	17	SO 09	☉	900.6	10	WSW 05	☉	897.7	12	ONO 07	☉	897.7	12	ONO 07	☉	18	8	gering	7.4	
□ Feldberg i. Taunus	807	914.0	11	SSW 09	☉	912.7	11	S 05	☉	909.7	12	SO 13	☉	909.7	12	SO 13	☉	15	10	1	4.5	
□ Wendelstein	1735	819.5	12	S 04	☉	818.7	10	S 08	☉	816.0	7	S 28	☉	816.0	7	S 28	☉	Flecken	7	·	9.4	
□ Zugspitze	2962	704.2	2	SO 05	☉	703.8	0	SO 16	☉	700.6	-2	S 30	☉	700.6	-2	S 30	☉	320	2	-4	0.1	4.2
Stockholm	10	1018.0	11	W 06	☉	1016.0	7	S 11	☉	1017.4	6	SO 05	☉	1017.4	6	SO 05	☉					
Oslo	25	1016.8	7	S 06	☉	1013.4	9	still	☉	1012.1	8	NO 15	☉	1012.1	8	NO 15	☉					
Kopenhagen	1	1018.5	15	SO 11	☉	1012.5	12	O 14	☉	1008.0	10	O 15	☉	1008.0	10	O 15	☉					
Moskau	161	1008.3	15	WSW 18	☉	1014.3	8	W 08	☉				☉									
London	66	1003.0	13	ONO 05	☉	999.3	15	OSO 05	☉	994.1	12	NO 10	☉	994.1	12	NO 10	☉					
Paris	46	1003.1	17	SSO 10	☉	999.2	19	SO 04	☉	995.1	12	SO 10	☉	995.1	12	SO 10	☉					
Wien	157	1007.3	23	SO 15	☉	1005.1	22	SO 15	☉	1005.3	16	SO 05	☉	1005.3	16	SO 05	☉					
Rom	3	1011.5	21	NO 05	☉	1011.6	19	S 15	☉				☉									
Madrid	667	1002.3	10	SSW 12	☉	1001.6	11	WSW 04	☉	1002.2	8	SSW 05	☉	1002.2	8	SSW 05	☉					

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 ⁵⁰	19 ⁴⁵
München	4 ⁵⁰	19 ³²
Frankfurt	4 ⁵⁵	19 ⁵⁰
Bremen	4 ⁴⁵	20 ⁰⁰

Messungen in der freien Atmosphäre

